

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» г. Гатчина

Таблица 1





Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в Графе 3 (единиц)																					
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1		класс 2		класс 3				класс 4													
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	2	3																						
Рабочие места (ед.)	273	197	0	96	98	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	251	249	0	116	127	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	109	67	0	30	33	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специализация работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	Административно управленческий персонал	Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)		
182	Отдел модернизации и закупки Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
8	Заведующий центральным складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
9А	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
10А	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		

60A	Слесарь - ремонтник	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
61A	Слесарь - ремонтник	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
62A	Слесарь - ремонтник	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
63A	Слесарь - ремонтник	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
64A	Слесарь - ремонтник	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
65A	Слесарь - ремонтник	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
198A	Слесарь - ремонтник	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
199A	Слесарь - ремонтник	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
200A	Слесарь - ремонтник	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
66	Электровозоварщик	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
201	Машинист насосных установок Сторожевой пост «Южная»	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
202	Сторож ВНС «Восточная»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
203	Машинист насосных установок Сторожевой пост «Восточная»	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
204	Сторож Участок канализационных очистных сооружений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205	Ведущий технолог Начальник смены	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
68	Электромеханик I категории	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
69	<i>Бригада электриков</i>	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
70A	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию ЭО	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
71A	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию ЭО	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
73	Слесарь по КИП и А <i>Комплексная бригада</i>	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
74	Машинист насосных установок ВНС	-	3.1	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
75	Машинист насосных установок НСКД	-	3.1	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
76	Машинист насосных установок КОС	-	3.1	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
77	Машинист компрессорных установок	-	3.1	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
78	Оператор на отстойниках	2	3.1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
79	Оператор на решётках <i>Цех механического обезжелезивания осадка</i>	2	3.1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
80A	Оператор установок по обезжелезиванию осадка	2	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
81A	Оператор установок по обезжелезиванию осадка	2	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
82A	Оператор установок по удалению осадка	2	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
83A	Оператор установок по удалению осадка	2	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
84A	Оператор установок по удалению осадка	2	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет

<i>Бригада слесарей-ремонтников</i>																		
85А	Слесарь - ремонтник	-	3.1	-	2	-	-	2	-	-	2	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
86А	Слесарь - ремонтник	-	3.1	-	2	-	-	2	-	-	2	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
87А	Слесарь - ремонтник	-	3.1	-	2	-	-	2	-	-	2	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
88А	Слесарь - ремонтник	-	3.1	-	2	-	-	2	-	-	2	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
89А	Слесарь - ремонтник	-	3.1	-	2	-	-	2	-	-	2	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
90А	Слесарь - ремонтник	-	3.1	-	2	-	-	2	-	-	2	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
91А	Слесарь - ремонтник	-	3.1	-	2	-	-	2	-	-	2	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
92А	Слесарь - ремонтник	-	3.1	-	2	-	-	2	-	-	2	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
93	Слесарь АВР	-	3.1	-	2	-	-	2	-	-	2	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
94А	Электрогазосварщик	2	3.1	-	2	-	-	2	-	-	2	3.1	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
95А	Электрогазосварщик	2	3.1	-	2	-	-	2	-	-	2	3.1	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
<i>Вспомогательные службы</i>																		
96	Машинист по стирке одежды	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
97А	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98А	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99А	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Транспортный участок																		
<i>Машинисты самоходных машин</i>																		
100А	Машинист экскаватора	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101А	Машинист экскаватора	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102А	Машинист экскаватора	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104А	Машинист баровой установки	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105А	Машинист баровой установки	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Водители категории «В»</i>																		
106А	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107А	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108А	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
109А	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
110А	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111А	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
206А	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
207А	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
208А	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Водители категории «Д»</i>																		
112А	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113А	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114А	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115А	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Водители категории «С»</i>																		
116А	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117А	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
118А	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119А	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120А	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Юрисконсульт (должность)		Любев С. Л. (фамилия, имя, отчество (при наличии))	17.07.25 (дата)
Начальник участка ВК сетей (должность)		Зимин В. К. (фамилия, имя, отчество (при наличии))	17.07.25 (дата)
Начальник ЭМУ (должность)		Смирнов Н. В. (фамилия, имя, отчество (при наличии))	17.07.25 (дата)
Начальник участка КОС (должность)		Свердлов А. Е. (фамилия, имя, отчество (при наличии))	19.07.25 (дата)
Начальник транспортного участка (должность)		Мишин П. А. (фамилия, имя, отчество (при наличии))	17.07.25 (дата)
Председатель совета трудового коллектива (должность)		Тормышев Д. Д. (фамилия, имя, отчество (при наличии))	17.07.25 (дата)
Главный бухгалтер (должность)		Воробьева М. В. (фамилия, имя, отчество (при наличии))	17.07.25 (дата)
Начальник центральной лаборатории (должность)		Панова И. Ф. (фамилия, имя, отчество (при наличии))	17.07.25 (дата)

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4630 (№ в реестре экспертов)		Константинов Михаил Сергеевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	11.07.2025 (дата)
---------------------------------	---	---	----------------------

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» г. Гатчина

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<p>Участок Вых селей</p> <p>16А(17А; 18А; 19А; 20А; 21А; 22А; 23А; 24А; 25А; 26А; 27А; 28А; 188А; 189А; 190А; 191А). Слесарь АВР (на водопроводе)</p> <p>29А(30А; 31А; 32А; 33А; 34А; 35А; 36А; 37А; 38А; 39А; 40А; 41А; 192А; 193А). Слесарь АВР (на канализации)</p>	<p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p> <p>Биологический: Использование средств индивидуальной защиты (масок, перчаток, защитных очков, одежды)</p> <p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение контакта работников с биологическими микроорганизмами</p>			
<p>42А(43А; 44А). Электрогазоварщик</p>	<p>УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора</p> <p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня воздействия вредного фактора</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>Энерго-механический участок</p> <p><i>Главная канализационная насосная станция</i></p>					
<p>54. Машинист насосных установок</p>	<p>Биологический: Использование средств индивидуальной защиты (масок, перчаток, защитных очков, одежды)</p> <p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение контакта работников с биологическими микроорганизмами</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
	<p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p><i>Узловая канализационная насосная станция</i></p>					
<p>55. Машинист насосных установок</p>	<p>Биологический: Использование средств индивидуальной защиты (масок, перчаток, защитных очков, одежды)</p> <p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение контакта работников с биологическими микроорганизмами</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			

<i>Районная капитализационная насосная станция</i>						
56. Машинист насосных установок	Биологический: Использование средств индивидуальной защиты (масок, перчаток, защитных очков, одежды)	Снижение контакта работников с биологическими микроорганизмами				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Бригада слесарей-ремонтников</i>						
57А(58А; 59А; 60А; 61А; 62А; 63А; 64А; 65А; 198А; 199А; 200А). Слесарь - ремонтник	Биологический: Использование средств индивидуальной защиты (масок, перчаток, защитных очков, одежды)	Снижение контакта работников с биологическими микроорганизмами				
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
66. Электрогазоварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Участок канализационных очистных сооружений</i>						
<i>Руководство</i>						
205. Ведущий технолог	Биологический: Использование средств индивидуальной защиты (масок, перчаток, защитных очков, одежды)	Снижение контакта работников с биологическими микроорганизмами				
	Биологический: Использование средств индивидуальной защиты (масок, перчаток, защитных очков, одежды)	Снижение контакта работников с биологическими микроорганизмами				
68. Начальник смены	Биологический: Использование средств индивидуальной защиты (масок, перчаток, защитных очков, одежды)	Снижение контакта работников с биологическими микроорганизмами				
69. Электромеханик I категории	Биологический: Использование средств индивидуальной защиты (масок, перчаток, защитных очков, одежды)	Снижение контакта работников с биологическими микроорганизмами				
<i>Бригада электриков</i>						
70А(71А). Электромонтёр по ремонту и обслуживанию ЭО	Биологический: Использование средств индивидуальной защиты (масок, перчаток, защитных очков, одежды)	Снижение контакта работников с биологическими микроорганизмами				
	Биологический: Использование средств индивидуальной защиты (масок, перчаток, защитных очков, одежды)	Снижение контакта работников с биологическими микроорганизмами				
73. Слесарь по КИП и А						
<i>Комплексная бригада</i>						
74. Машинист насосных установок ВНВС	Биологический: Использование средств индивидуальной защиты (масок, перчаток, защитных очков, одежды)	Снижение контакта работников с биологическими микроорганизмами				
	Шум: Применение средств звукопоглощения (наушники)	Снижение уровня шума				

	противошумные)					
75. Машинист насосных установок НККД	Биологический: Использование средств индивидуальной защиты (масок, перчаток, защитных очков, одежды) Шум: Применение средств звукопоглощения (наушники противошумные)	Снижение контакта работников с биологическими микроорганизмами Снижение уровня шума				
76. Машинист насосных установок КОС	Биологический: Использование средств индивидуальной защиты (масок, перчаток, защитных очков, одежды) Шум: Применение средств звукопоглощения (наушники противошумные)	Снижение контакта работников с биологическими микроорганизмами Снижение уровня шума				
77. Машинист компрессорных установок	Биологический: Использование средств индивидуальной защиты (масок, перчаток, защитных очков, одежды) Шум: Применение средств звукопоглощения (наушники противошумные)	Снижение контакта работников с биологическими микроорганизмами Снижение уровня шума				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
78. Оператор на отстойниках	Биологический: Использование средств индивидуальной защиты (масок, перчаток, защитных очков, одежды) Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение контакта работников с биологическими микроорганизмами Снижение тяжести трудового процесса				
79. Оператор на решётках	Биологический: Использование средств индивидуальной защиты (масок, перчаток, защитных очков, одежды) Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение контакта работников с биологическими микроорганизмами Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Цех механического обезвоживания осадка</i>						
80А(81А). Оператор установок по обезвоживанию осадка	Биологический: Использование средств индивидуальной защиты (масок, перчаток, защитных очков, одежды)	Снижение контакта работников с биологическими микроорганизмами				
82А(83А; 84А). Оператор установок по удалению осадка	Биологический: Использование средств индивидуальной защиты (масок, перчаток, защитных очков, одежды)	Снижение контакта работников с биологическими микроорганизмами				
<i>Бригада слесарей-ремонтников</i>						
85А(86А; 87А; 88А; 89А; 90А; 91А; 92А). Слесарь - ремонтник	Биологический: Использование средств индивидуальной защиты (масок,	Снижение контакта работников с биологическими				

	перчаток, защитных очков, одежды)	микрорганizмами			
93. Слесарь АВР	Биологический: Использование средств индивидуальной защиты (масок, перчаток, защитных очков, одежды) Биологический: Использование средств индивидуальной защиты (масок, перчаток, защитных очков, одежды)	Снижение контакта работников с биологическими микрорганizмами			
94А(95А). Электросварщик	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса			
Транспортный участок					
<i>Машины и дополнительное оборудование</i>					
134А(135А). Машинист эл/свароч. передвижного агрегата с ДВС	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
137А(138А). Машинист каналопромывочной машины	Биологический: Использование средств индивидуальной защиты (масок, перчаток, защитных очков, одежды)	Снижение контакта работников с биологическими микрорганizмами			
139А(140А; 141А; 142А; 143А; 210А). Машинист вакуумной установки	Биологический: Использование средств индивидуальной защиты (масок, перчаток, защитных очков, одежды)	Снижение контакта работников с биологическими микрорганizмами			
211. Машинист насосных установок	Биологический: Использование средств индивидуальной защиты (масок, перчаток, защитных очков, одежды)	Снижение контакта работников с биологическими микрорганizмами			
144. Машинист компрессорной установки	Биологический: Использование средств индивидуальной защиты (масок, перчаток, защитных очков, одежды)	Снижение контакта работников с биологическими микрорганizмами			
<i>Група ремонта</i>					
150А(151А; 152А; 153А; 154А; 212А). Слесарь - ремонтник автотранспорта	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора			
155. Электросварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Центральная лаборатория					
172А(216А). Пробоотборщик	Биологический: Использование средств индивидуальной защиты (масок, перчаток, защитных очков, одежды)	Снижение контакта работников с биологическими микрорганizмами			

Дата составления: 11.07.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер _____
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

08.08.25
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по экономике и развитию _____
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.07.25
(дата)

Начальник ОК _____
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.07.25
(дата)

Специалист по охране труда _____
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.07.25
(дата)

Начальник ПЭО _____
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

15.07.25
(дата)

Юрисконсульт _____
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.02.25
(дата)

Начальник участка Влк сетей _____
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

17.07.25
(дата)

Начальник ЭМУ _____
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

17.07.25
(дата)

Начальник участка КОС _____
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

19.08.25
(дата)

Начальник транспортного участка _____
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

7.08.25
(дата)

Председатель совета трудового коллектива _____
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

17.07.25
(дата)

Главный бухгалтер _____
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

17.07.25
(дата)

Начальник центральной лаборатории _____
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

14.07.25
(дата)

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4630

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Константинов Михаил Сергеевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.07.2025

(дата)